



ColorPro[®]

Your Vision. Precisely.

Professional Displays

ViewSonic[®] | ColorPro[®]

4 **ColorPro® Introducción y ADN**

6 **Diseñado por Profesionales. Para Profesionales.**

Precisión del Color al Máximo Nivel
Comunidad Mundial ColorPro®

8 **ColorPro® VP86**

Monitor con Certificación Premium para fotógrafos Pro

10 **ColorPro® Wheel**

12 **ColorPro® VP85**

Monitor Profesional 4K UHD para Fotógrafos Pro

14 **ColorPro® VP81**

Monitor Curvo Ultra Panorámico para Edición de Vídeo

16 **ColorPro® VP76**

Una Solución Total para Videógrafos Pro

18 **ColorPro® VP68**

Emprende Tu Viaje Creativo

20 **ColorPro® VP56**

Muestra Tu Perspectiva

22 **ColorPro® VP16**

1er Monitor Portátil con Soporte Versátil

24 **ColorPro® Software**

vDisplay Manager
Colorboration+
ColorPro® Sense
ColorPro® Integrate

28 **ColorPro® Spec Line-up**

Para un Mejor Rendimiento del Color
Diseñado para un Flujo de Trabajo Más Fluido

30 **Tabla de especificaciones ColorPro®**

Your Vision. Precisely.

La serie de monitores profesionales ColorPro® de ViewSonic ofrece imágenes asombrosas, con colores precisos y fieles a la realidad con los estándares de color de la industria incluidos sRGB, DCI-P3 y Adobe RGB.

Los monitores profesionales de la serie ColorPro® están diseñados para facilitar el trabajo creativo.

Tanto si eres fotógrafo, diseñador, editor de vídeo, ilustrador u otro tipo de profesional creativo, los monitores ColorPro® de ViewSonic te ofrecen la claridad, precisión y detalle que necesitas para sacar lo mejor de tus creaciones.

www.viewsonic.com/colorpro



Fotógrafo



Videógrafo



Animador



Diseñador Web



Artista Digital



Ilustrador



Impresión 3D



Imprenta



Productor Música



Diseñado para Profesionales. Por Profesionales.

Precisión del Color

◆ Color Impecable desde el Primer Momento

Todos los monitores ColorPro® de ViewSonic se entregan precalibrados y con un informe completo, garantizando un valor Delta E<2 con un rendimiento de color perfecto nada más sacarlo de la caja.

**Las especificaciones varían en función del modelo.*

◆ Consistencia del Color a Largo Plazo

Para garantizar y mantener esta precisión del color a lo largo del tiempo, los monitores ColorPro® también están preparados para la calibración. Nuestro sofisticado software Colorbration+ y ColorPro® Wheel* te permiten mantener un control infinito de todos los conceptos relacionados con el control del color, así como calibrar y perfilar tu monitor.

**Sólo series VP76 y VP86*

◆ Colores Siempre Precisos

Los monitores IPS SuperClear de alto rendimiento de ViewSonic combinan el arte y la ciencia del color asombroso para llevar la innovación a la vanguardia. .

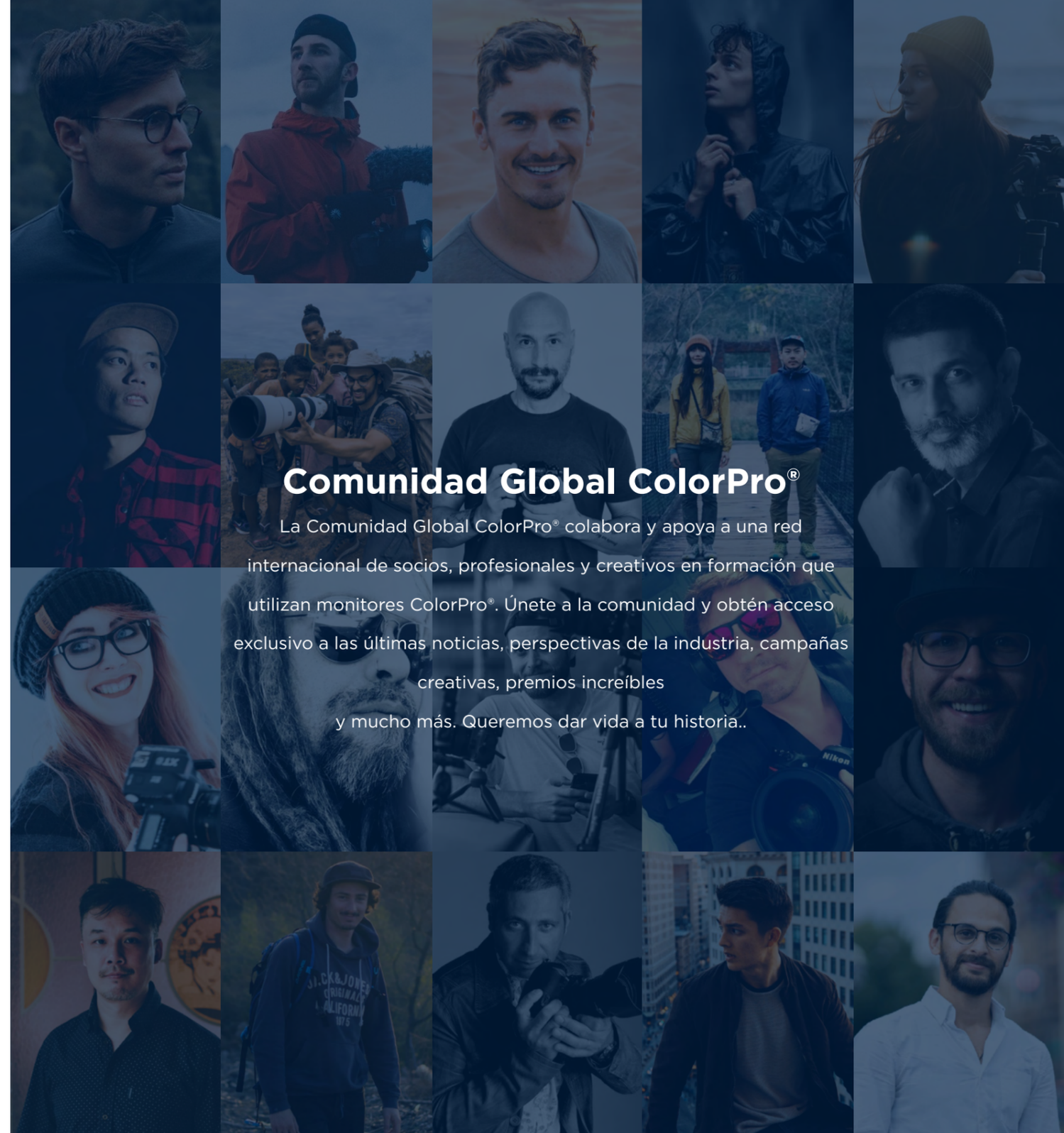
- Genera una impresionante paleta de 4,39 billones de colores para una reproducción precisa de la imagen..
- Brillo, color y tonalidad estables en todos los ángulos de visión con paneles IPS de 8/10 bits.
- Garantiza la uniformidad del color y la luminancia en toda la pantalla, con la función de uniformidad del color integrada.

◆ Galardones Reconocidos a Nivel Mundial

Estamos muy satisfechos por los cientos de premios que han recibido nuestros monitores ColorPro® en los últimos 5 años (2018-2023).



Visita viewsonic.com para obtener el informe de color de su producto



Comunidad Global ColorPro®

La Comunidad Global ColorPro® colabora y apoya a una red internacional de socios, profesionales y creativos en formación que utilizan monitores ColorPro®. Únete a la comunidad y obtén acceso exclusivo a las últimas noticias, perspectivas de la industria, campañas creativas, premios increíbles y mucho más. Queremos dar vida a tu historia..

ColorPro Partners

LUKE STACKPOOLE
SAM NEWTON
MARK HARRISON
JUSTKAY VP2776
ALICE GREENFIELD
OGIK JATMIKO
SASAN AMIR
JOAN VENDRELL
A TAI DAI-DAI

Reino Unido
EE.UU.
EE.UU.
Países Bajos
Reino Unido
Austria
Alemania
España
Taiwán

RANJAN SHARMA
RENEE ROBYN
NAT JONES
MATTHEW VANDEPUTTE
DAVID KÖSTER
PATRICK FEUERER
HOMARD PAYETTE
MAXIME RAMBAUD
FRANK DISEGNI

India
Canadá
EE.UU.
Australia
Alemania
Alemania
Francia
Francia
Francia



Visita colorpro.partner.com para más partners

Monitor Premium Certificado para Fotógrafos Pro

Belleza en los Detalles

Los artistas plasman momentos fugaces de belleza con su visión.

Ojos siempre escudriñando su entorno, en busca de inspiración.

Con 100% Adobe RGB, True 10bit Color, Fogra, y certificación

Idealliance, la calidad de los colores y la suavidad están garantizados.

Verifica tus colores y amplía tu paleta con ColorPro® Sense con la integración Pantone. Míralo, suéñalo e imprímelo. La belleza en los detalles.



Serie VP86 x Luke Stackpoole

“Las cámaras y las películas modernas están ampliando poco a poco los límites de la resolución, por eso es importante para mí tener un monitor que pueda mostrar estas resoluciones con facilidad.”

Lifestyle & Adventure Photographer
Web Personal: <https://www.withluke.com/>
@withluke

◆ La Diferencia Visible

Panel IPS con resolución 4K UHD (3840* 2160) y diseño sin marcos.

◆ Máxima Precisión

100% Adobe RGB y 98% DCI-P3 con Color Verdadero 10-bits.

◆ Perfect de la Pantalla a la Impresión

Certificación Fogra e Idealliance para pruebas en pantalla y calidad de impresión impecables.

◆ Solución de Trabajo Profesional

Nuestro galardonado diseño ID, la ColorPro® Wheel, la visera desmontable y la luz de back-stage integrada proporcionan una configuración de oficina inmediata e ideal.

◆ Paleta de Colores Poderosa

Gracias al sistema Pantone, el exclusivo ColorPro® Sense te permite detectar y elegir tonos para encontrar el color Pantone más parecido y además te ofrece sugerencias.



Monitor Certificado Premium para Fotógrafos Pro

ColorPro® Wheel

Sensibilidad, equilibrio y alineación perfecta se armonizan en la ColorPro® Wheel. Los ajustes de color instantáneos están a un clic o giro intuitivo de distancia. Te sorprenderá lo rápido que la sentirás como si fuera una extensión orgánica de tu propia mano.



Simplifica la Calibración del Color

La rueda ColorPro® hace que la calibración del color sea rápida y precisa. Al integrar el sensor de color incorporado y el software Colorbration puedes controlar tus colores y tu flujo de trabajo con total confianza.



Ajustes Intuitivos de la Pantalla

Se acabó el jugar con los botones del marco. La rueda ColorPro® permite acceder fácilmente a los parámetros de visualización. Pulsa y gira para ajustar el brillo, el contraste y los demás parámetros.



Potencia de Paleta Maximizada con ColorPro® Sense (ver ColorPro® Software)

Conecta el exclusivo ColorPro® Sense para obtener los datos en línea de Pantone Digital Color y conseguir la máxima coincidencia de color.



Potencia Tu Flujo de Trabajo con ColorPro® Integrate (ver ColorPro® Software)

Accede al instante al software de edición creativa más utilizado, incluidos Adobe Photoshop, Premiere y Capture One.



Monitor Profesional 4K UHD para Fotógrafos Pro



Máxima Precisión

Los monitores de la serie VP85 de View-Sonic cubren el 100% del espacio de color Adobe RGB y el 96% de DCI-P3, cumpliendo así los exigentes estándares de color de fotógrafos, diseñadores gráficos, editores de vídeo, departamentos de impresión y otros profesionales del diseño.

La Diferencia Visible

Panel IPS de resolución hasta 4K UHD (3840*2160) para multimedia en alta definición.

Máxima Precisión

100% Adobe RGB y 96% DCI-P3 con Color verdadero de 10 bits.

Perfecto de la Pantalla a la Impresión

La certificación Fogra garantiza una calidad de impresión y pruebas en pantalla impecables.

Consistencia del Color a Largo Plazo

Calibración por hardware para una comunicación entre la tarjeta gráfica y el monitor.



Serie VP85 x David Köster

"La cuestión de la fidelidad del color y, por tanto, la posibilidad de calibrar el hardware también son muy importantes para mí. Al fin y al cabo, el espectador debe percibir mis obras exactamente como las concebí el artista, independientemente de si las ve en la pantalla, en una revista o en una impresión artística....."

Landscape Photographer / Content Creator

Web Personal: <https://www.davidkoester.de/>

 davidkoesterphoto



Pantalla Curva Ultrapanorámica para Edición de Vídeo

Más Allá de la Curva

Con una pantalla curva envolvente y una resolución asombrosa, los monitores ViewSonic VP81 elevan el nivel de tu experiencia visual de plana a panorámica. Disfruta del fascinante efecto de inmersión con colores cinematográficos.



Serie VP81 x **Sasan Amir**

"Lo que une todo esto y lo convierte en un espacio creativo tan inspirador es este monitor... Si nunca has editado en un monitor ultrapanorámico, creo sinceramente que te estás perdiendo algo muy divertido. Hace que organizar mis clips sea mucho más fácil."

Wildlife Photographer

Web Personal: <https://www.wildlife.global/>

📷 sasan_amir & cameragearbros

◆ Emoción Inmersiva

Diseño de panel curvo ultrapanorámico 21:9 con resolución cristalina

◆ Máxima Precisión

Hasta 93% DCI-P3 y 100% sRGB con color de 10 bits.

◆ Consistencia del Color a Largo Plazo

Calibración por hardware para una comunicación alineada entre la tarjeta gráfica y el monitor.

◆ Conectividad Más Fácil de Usar

Conectividad USB-C con suministro de energía de 90 W y transferencia de datos de vídeo, audio, USB e incluso transferencia de datos Ethernet.



Una Solución Total para Pro-vloggers

Haz del Mundo tu Plató

Conoce el primer monitor profesional del mundo con un calibrador de color multifunción, además de Nano IPS Wide Color Gamut 95% capacidad DCI-P3 y frecuencia de actualización de 165 Hz. Disfruta de todas las herramientas que necesitas para dar rienda suelta a tu creatividad y perfeccionar tu oficio. Con imágenes más nítidas y colores más vivos, los detalles saltan a la vista para que puedas hacer magia en cualquier lugar.

El mundo será tu escenario, con ColorPro®



Serie VP76 x Mike Gray

"Volviendo a la importancia de tener un buen monitor. Ahora mismo estoy disfrutando mucho con el monitor ViewSonic (VP2776). La precisión del color, como he dicho, es crucial. Te ahorra tiempo a la hora de editar y no tienes que estar pendiente del color. Yo uso un MacBook Pro y este monitor es el compañero perfecto para un MacBook Pro."

Filmmaker / Content Creator

 mikevisuals

Compatible con Apple

Compatible con Mac con conectividad USB-C de 90 W y una gama de colores del 95 % del estándar internacional de cine digital DCI-P3.

Ideal para B-roll

Alta frecuencia de refresco de 165 Hz, ideal para secuencias estelares.

Ajuste Instantáneo del Color

Controla los colores y el flujo de trabajo con la exclusiva rueda ColorPro®, el software de Adobe y las visualizaciones en pantalla.

Consistencia del Color a Largo Plazo

Calibración de hardware para una comunicación alineada entre la tarjeta gráfica y el monitor..

Solución de Trabajo Profesional

Nuestro galardonado diseño ID, la rueda ColorPro®, la visera desmontable y la luz de fondo integrada proporcionan a los videógrafos profesionales una configuración de escritorio ideal e inmediata..



Empieza Tu Viaje Creativo

Empieza tu Creación Impecable

Diseñado para ofrecer una precisión de color inigualable y crucial para aplicaciones profesionales, los monitores ViewSonic ColorPro® serie VP68 muestran tu trabajo con el color vivo y real que se merece.

Con una cobertura de color 100% sRGB validada por Pantone, este monitor proporciona el color estándar de la industria para garantizar resultados precisos.

Disfruta de una red fiable y flexible con la estación docking, mientras que el USB-C proporciona una solución de cable único para conectar y cargar todos los periféricos y accesorios.

Para empezar tu creación con precisión de color. Para comenzar tu viaje creativo con ColorPro®.

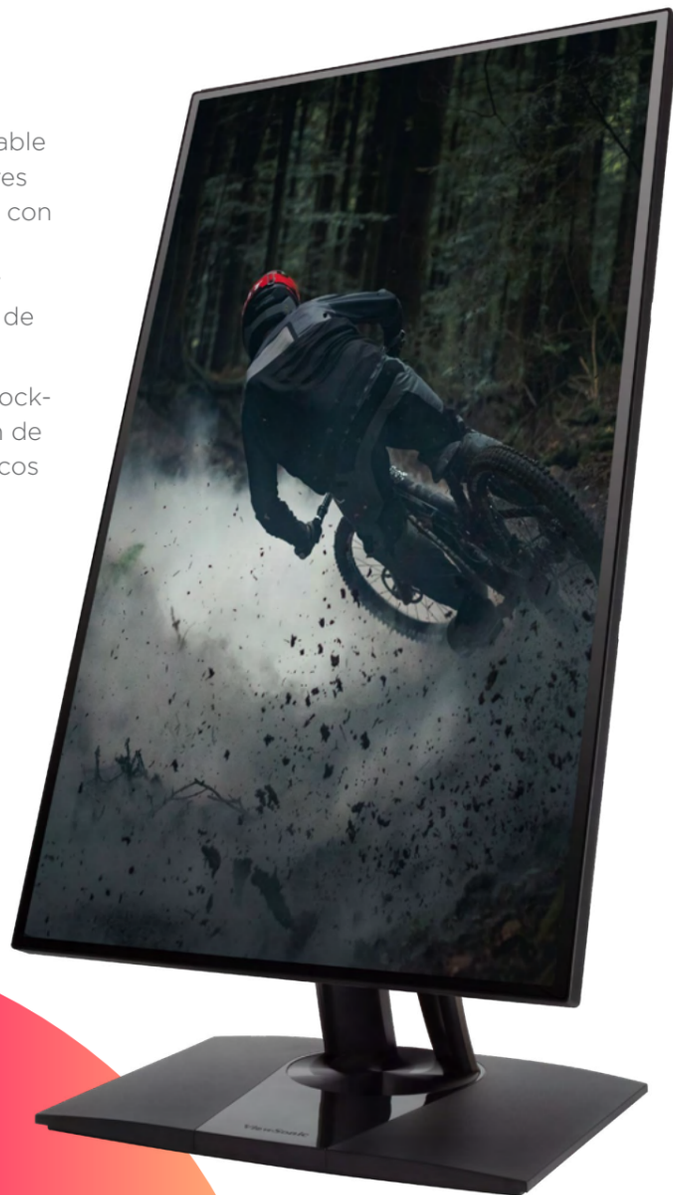


Foto: Maxime Rambaud
Editado por: Benoit Gurnel, Vincent



Serie VP68 x Maxime Rambaud

He estado usando el VP2768a-4K durante aproximadamente un año. Lo uso para edición de fotos y edición de vídeo, su conectividad USB-C facilita su uso y me permite conectarlo directamente a mi portátil (MBP 15p). El panel IPS viene muy bien calibrado de fábrica y ofrece un espacio de color muy adecuado. La resolución 4K permite un buen espacio de trabajo y la posibilidad de mostrar muchas herramientas simultáneamente..

Photographer / Filmmaker

Web Personal: SCOTT Sports

◆ Ultra Precisión con Certificación Pantone

100% sRGB, 100% Rec.709 y una precisión de color Delta E < 2 con Pantone Validated color.

◆ Conectividad más Fácil de Usar

USB-C connectivity with 90W power delivery.

◆ Primer Modo de Daltonismo del Mundo Probado por TÜV SÜD

Modos especiales de daltonismo y simulación desarrollados y verificados por TÜV SÜD..

◆ Flexibilidad Ilimitada

Inclina, gira, pivota y realiza ajustes de altura con el pivote automático y el soporte ergonómico





Muestra Tu Perspectiva

Saca Partido a Tus Habilidades

La inspiración empieza en el interior. Luego aparece ante el mundo en la serie ViewSonic VP56, con colores de alta precisión en una pantalla de alta resolución sin marco, con un soporte ergonómico y compatibilidad con USB-C.. Contempla tu trabajo como se supone que debe verse.



Serie VP56 x A Tai Dai Dai

“Los monitores ColorPro® han sido calibrados con alta resolución para presentar los colores exactos de la imagen. El (VP56) muestra los colores originales de la naturaleza, lo cual es fundamental y esencial para un creador de contenidos. Hemos descubierto que los monitores ColorPro® pueden recargar mi portátil directamente. Es muy cómodo. Basta con enchufar un solo cable. Esto también ayuda a mantener el escritorio ordenado y espacioso para que mis tres gatos puedan pasear. La pantalla es grande, con ángulos y un filtro de luz azul. Los ojos cansados por uso prolongado ya no son un problema..”

TaiTai LIVE WILD, Tai & Tai
Writer / Graphic Designer / Content Creator

 taitai.live.wild

 taitai.live.wild

- ◆ **Máxima Precisión con Certificación Pantone**
100% sRGB con calibración de fábrica y estándar de color internacional de Pantone Validated Color.
- ◆ **Conectividad Fácil de Usar**
USB-C con suministro de energía de 60 W, modo DP-ALT y transferencia de datos USB 3.2.
- ◆ **Flexibilidad Ilimitada**
Inclina, gira, pivota y realiza ajustes de altura con el pivote automático y el soporte ergonómico.
- ◆ **Modos de Trabajo Versátiles**
Filtro de luz azul con certificación TÜV para protección ocular, modo CAM/CAD para diseño y modo retrato para fotografía.



Primer Monitor Portátil con Soporte Versátil

La Creación Sucede en Cualquier Lugar

Crea allí donde estés y sé quien quieras ser.

No importa si estás en un avión o en una cafetería, haciendo tomas en exteriores o retocando en interiores, el VP16-OLED te permite moverte y evolucionar.



Serie VP16 x JustKay

El monitor portátil ColorPro® VP16-OLED ha desempeñado un papel muy importante en la edición de color, ya que ahora puedo editar con precisión mientras viajo. La pantalla es ligera y lo suficientemente pequeña como para caber en mi equipaje. Es muy precisa y está hecha para este trabajo, por lo que puedo corregir con precisión sobre la marcha.

Travel & Adventure Filmmaker
Web Personal: <https://linktr.ee/justkay>
@justkay

◆ Tecnología OLED

True Black con 1.070 millones de colores (10Bits).

◆ Máxima Precisión con Certificación Pantone

100% de cobertura de color DCI-P3 Pantone Validated con Delta E < 2 como garantía de calidad de color.

◆ Flexibilidad Ilimitada

Preparado para trípode y soporte plegable para fotografiar en exteriores y revisar en interiores.

◆ Visualización Instantánea

Preparada para cámara (Micro HDMI) con carga USB-C para llevar tu estación de trabajo creativa contigo.

◆ Visera Integrada

La visera plegable se acopla al instante para eliminar la luz ambiental. t.





vDisplay Manager

Exclusivas Soluciones de Software

vDisplay Manager, un software de escritorio exclusivo para determinados modelos de la serie VP de ViewSonic, proporciona ajustes de control del color rápidos y sencillos. Además de integrar los controles del menú (OSD) y ajustes avanzados, el software viene con funciones de ajuste de color fáciles de usar, incluyendo: Color estándar, ViewMode, Temperatura de color, Auto Pivot, modo PBP y PIP, y actualizaciones del firmware del monitor. Estas prácticas funciones permiten a los usuarios ajustar rápidamente el color según sus preferencias y, al mismo tiempo, mejorar la productividad en el trabajo.



◆ División de Pantalla

Puedes dividir la pantalla para ver tu trabajo desde diferentes perspectivas.

◆ Color Smart

vDisplay Manager cambia el perfil ICC para activar las funciones de color smart, mientras que ICC Sync simplifica el proceso y sincroniza inmediatamente la gama de colores entre el monitor y el ordenador, para garantizar los colores más precisos.

◆ Modo de Daltonismo Testado por TÜV

Un monitor con modo de daltonismo puede ajustar la visualización de los colores en la pantalla para mejorar la accesibilidad de las personas con deficiencias en la visión del color.

◆ Auto Pivot

Los monitores ColorPro® te permiten encontrar la posición más cómoda para tu flujo de trabajo. Auto Pivot ajusta automáticamente las imágenes a la orientación de la pantalla cuando se gira.

◆ PBP y PIP

PBP (Picture-by-Picture) y PIP (Picture-in-Picture) permiten seleccionar diferentes fuentes de entrada y aumentar el número de pantallas en pantalla.

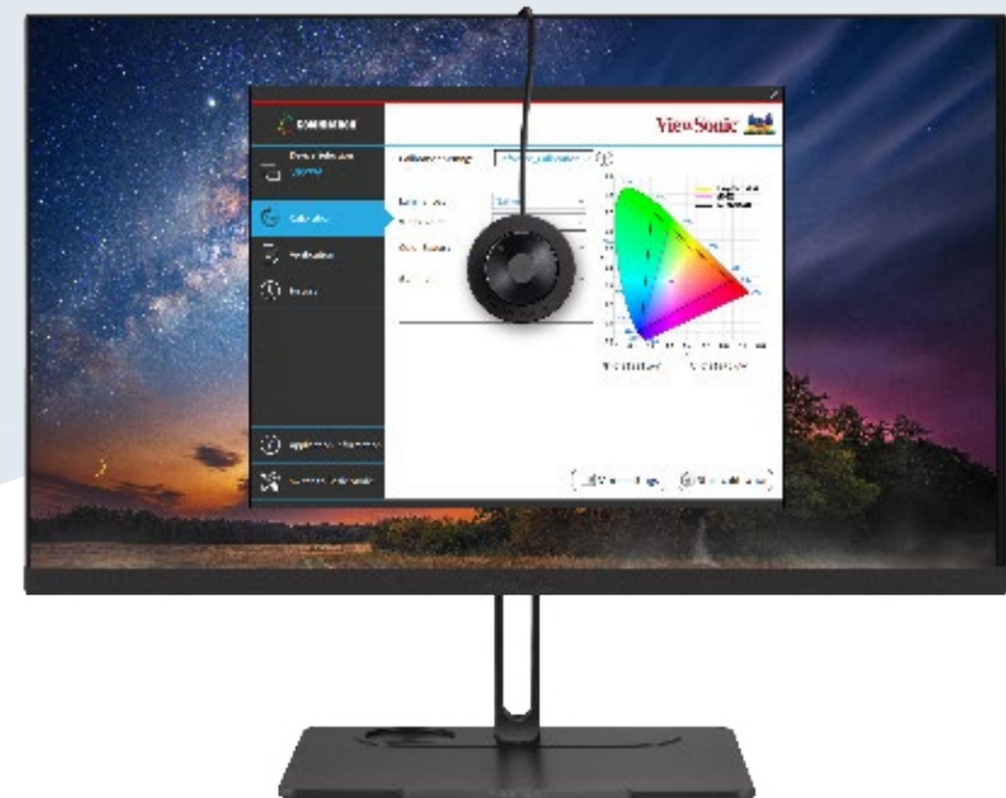


Colorbration+

Consistencia del color a Largo Plazo en Todo Momento

Colorbration+ de ViewSonic ofrece calibración de hardware que alinea la comunicación entre la tarjeta gráfica y el monitor para garantizar la consistencia a largo plazo y colores precisos en monitores ColorPro® seleccionados.

- Por favor, instala el software Colorbration+ antes de activar la función de calibración.





ColorPro® Sense

Maximiza el Poder de tu Paleta

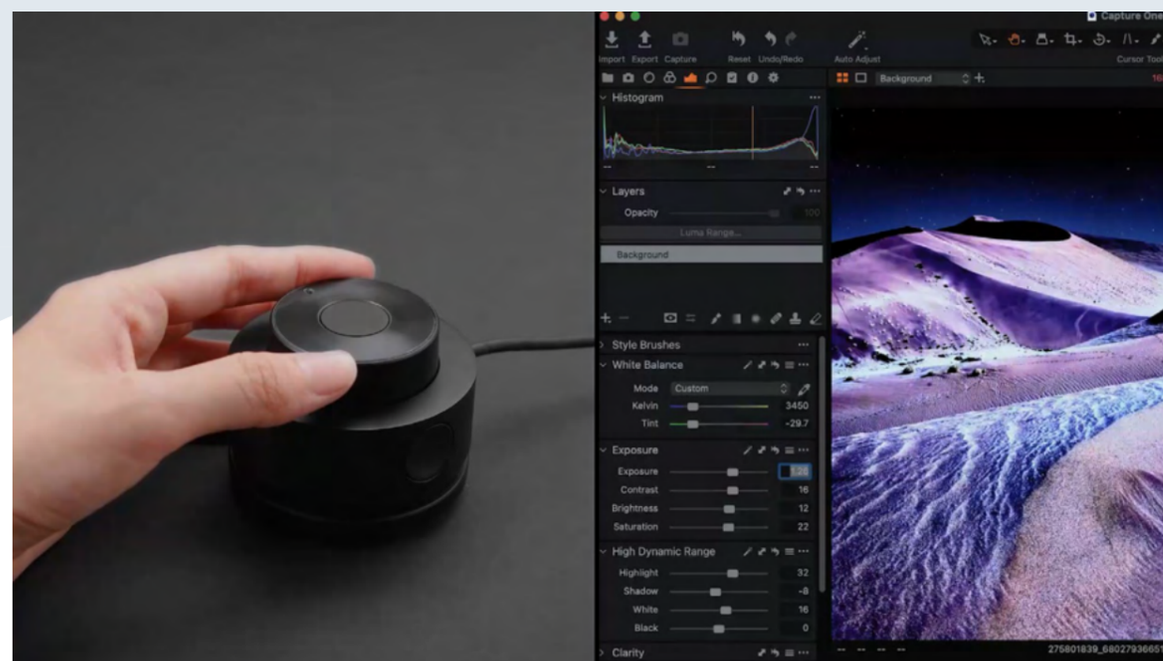
Enlaza el exclusivo ColorPro® Sense con los datos en línea de Pantone Digital Color para disponer siempre de los colores Pantone actualizados, procedentes de distintas bibliotecas. Encuentra el código de color Pantone que mejor se adapte a tus necesidades, así como múltiples sugerencias de paletas alternativas. Elige cualquier agrupación que coincida con tu visión y compártela fácilmente para crear una historia de color única.



ColorPro® Integrate

Potencia tu Flujo de Trabajo con la Integración de Software Intuitivo

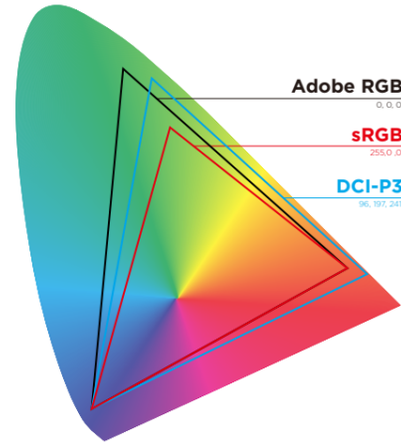
Accede al instante al software de edición Adobe Creative Suite, incluidos Photoshop, Premiere Pro o Capture One, así como a las visualizaciones en pantalla con la ColorPro® Wheel. Amplía y reduce, ajusta el tamaño del pincel, los ajustes de brillo, la opacidad y mucho más, todo con un simple clic y un giro.



Para un Mejor Rendimiento de Color

Asombrosa Precisión del Color

Cada monitor se calibra en fábrica para ofrecer un sorprendente valor Delta E<2 e incluye un informe de calibración detallado para los espacios de color sRGB, EBU, SMPTE-C y Rec. 709. Tanto si eres un fotógrafo que dispara en sRGB y Adobe RGB, como un editor de vídeo que necesita los estándares REC 709/ SMPT-C/EBU, tienes la precisión garantizada.



Precisión y Uniformidad del Color Sin Rival

La calibración del hardware combinada con software patentado de ViewSonic te permite concentrarte en tu trabajo y tener la total confianza de que el color que se muestra en tu monitor es vívido y real.



Impresionante Rendimiento del Color Certificado

La serie ColorPro® de ViewSonic lleva la innovación a la vanguardia con Pantone Validated, asegurando un alto nivel de fidelidad con colores realistas.

Los modelos seleccionados están equipados con la certificación Fogra e Idealliance Soft Proof System para garantizar la fidelidad del color en el proceso de soft-proofing que ofrece la representación más fiel de tu trabajo.



Diseñado para un Ritmo de Trabajo Más Fluido

Agiliza la Edición con el Proceso de Imagen Dual

Aprovecha un enfoque más productivo para el diseño digital con la función imagen a imagen (PBP) en combinación con un motor de color dual.

Con algunos modelos ColorPro® compatibles con PBP con tecnología de teclado, vídeo y ratón (KVM), los creativos pueden ver y editar imágenes simultáneamente utilizando modos de color independientes y fuentes diferentes.



Solución de Trabajo Profesional

Con el control intuitivo de la ColorPro® Wheel, el diseño ID ergonómico, la luz de fondo integrada y la visera de protección desmontable, las series Premium ColorPro® VP76 y VP86 ofrecen todo lo necesario para crear un espacio de trabajo profesional al instante.



Conectividad Más Fácil de Usar

Los monitores ColorPro® están repletos de opciones de conectividad versátiles que ofrecen la máxima flexibilidad para cualquier sistema operativo.

La solución de un solo cable USB-C permite transferir datos, vídeo y audio, todo desde el mismo puerto. Los monitores ColorPro®* seleccionados con puerto Ethernet integrado ofrecen opciones de red estables.

*Modelos compatibles:
VP3456a, VP2468a, VP2768a-4K, VP3268a-4K, VP3881a



ColorPro® Especificaciones



Modelo	VP2786-4K	VP2785-4K	VP2785-2K	VP3481a
Tamaño	27" 16:9	27" 16:9	27" 16:9	34" 21:9
Color Gamut*	100% Adobe RGB 98% DCI-P3 100% sRGB	99% Adobe RGB 100% sRGB 95%DCI-P3	100% Adobe RGB 100% sRGB 96%DCI-P3	100% sRGB 100% REC. 709
Curvo	Plano	Plano	Plano	Curvo, 1800R
Certificación	Fogra, Idealliance, Pantone	N/A	Fogra	Pantone
Calibración	Calibración de Hardware	Calibración de Hardware	Calibración de Hardware	Calibración de Hardware
PBP/PIP/KVM	Sí	Sí	Sí	Sí
Relación de contraste estático (tip)	1.300:1	1.000:1	1.000:1	3.000:1
Ángulos de visión	178° horizontal 178° vertical	178° horizontal 178° vertical	178° horizontal 178° vertical	178° horizontal 178° vertical
Tiempo de Respuesta	5ms	5ms	5ms	5ms
Resolución	3840 x 2160	3840 x 2160	2560 x 1440	3440 x 1440
Brillo (cd/m²(tip))	350	350 (VSE/IL: 130)	300	400 (VSE/IL: 310)
Rel. Contraste Dinámico	20.000.000:1	20.000.000:1	20.000.000:1	20.000.000:1
Altavoces	3Watts x2	N/A	N/A	5Watts x2
Puerto E/S	HDMI x2 / DP in / USB-C (Power Delivery, DP ALT, Data) / USB 3.2 (4 down / 1 up) / Micro USB	HDMI x2 / DP in / Mini DP in / USB-C (Power Delivery, DP ALT, Data) / USB 3.2 (3 down / 1 up)	HDMI / DP in / DP out / USB-C(Power Delivery ,DP ALT,Data) / USB 3.2 (2 down / 1 up) / USB-C (15W down)	HDMI x2 / DP / USB-C(Power Delivery DP ALT,Data) / USB 3.2 (2 down / 1 up) / Ethernet (RJ45)
Potencia de carga	90W	60W	60W	90W
Inclinación/Giro/Pivotante	-3°-21°/120°/180°	-5°-21°/120°/180°	-5°-21°/120°/180°	-6°-21°/120°/ N/A
Ajuste de Altura	0-120mm	0-130mm	0-130mm	0-130mm
Peso (Neto)	8.3kg	6.3kg	6.7kg	11.2kg
Peso (sin soporte)	4.9kg	3.8kg	4.1kg	7.3kg
Compatible VESA(mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
Características Principales	100% Adobe RGB Certificación Fogra, Idealliance y Pantone USB-C 90W ColorPro Wheel Visera Desmontable Luz de Fondo Integrada	99% Adobe RGB USB-C 60W Sensor de Luz Ambiental Sensor de Presencia HDR10	100% Adobe RGB Certificación Fogra USB-C 60W Sensor de Luz Ambiental Sensor de Presencia Tipo-C en cadena	100% sRGB Formato 21:9 100Hz Curvo 1800R Sonic Mode USB-C 60W Ethernet (RJ45) HDR10 FreeSync



Modelo	VP3881a	VP2776	VP2468a	VP2768a
Tamaño	38" 21:9	27" 16:9	24" 16:9	27" 16:9
Color Gamut*	100% sRGB 100% REC. 709 94%DCI-P3	100% sRGB 95% DCI-P3 100% REC. 709	100% sRGB 100% REC. 709	100% sRGB 100% REC. 709
Curvo	Curvo, 2300R	Plano	Plano	Plano
Certificación	Pantone	Pantone	Pantone	Pantone
Calibración	Calibración de Hardware	Calibración de Hardware	Calibración de Hardware	Calibración Hardware
PBP/PIP/KVM	Sí	Sí	No	No
Relación de contraste estático (tip)	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1
Ángulos de visión	178° horizontal 178° vertical	178° horizontal 178° vertical	178° horizontal 178° vertical	178° horizontal 178° vertical
Tiempo de Respuesta	5ms	3ms	5ms	5ms
Resolución	3840 x 1600	2560 x 1440	1920 x 1080	2560 x 1440
Brillo (cd/m²(tip))	300	400	250	350
Rel. Contraste Dinámico	20.000.000:1	20.000.000:1	20.000.000:1	20.000.000:1
Altavoces	5Watts x2	3Watts x2	N/A	N/A
Puerto E/S	HDMIx2 / DP / USB-C(Power Delivery DP ALT ,Data) / USB 3.2(2 down/ 1 up) / Ethernet (RJ45)	HDMI x2 / DP in / USB-C (Power Delivery, DP ALT, Data) / USB 3.2 (2 down / 1 up) / USB-C (15W down) / Micro USB	HDMI / DP in / DP out / Ethernet (RJ45) / USB-C(Power Delivery ,DP ALT ,Data) / USB 3.2 (2 down)	HDMI x2 / DP in / DP out / Ethernet (RJ45) / USB-C(Power Delivery , DP ALT, Data) / USB 3.2(2 down /1 up)
Potencia de carga	90W	90W	65W	90W
Inclinación/Giro/Pivotante	-1°-21°/120°/ N/A	-3°-21°/120°/180°	-5°-21°/120°/180°	-5°-21°/120°/180°
Ajuste de Altura	0-130mm	0-120mm	0-130mm	0-130mm
Peso (Neto)	12.6kg	8.4kg	5.9kg	7kg
Peso (sin soporte)	7.9kg	5.1kg	3.5kg	4.7kg
Compatible VESA(mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
Características Principales	100% sRGB Formato 21:9 Curvo 2300R Sonic Mode USB-C 90W Ethernet (RJ45) HDR10	95% DCI-P3 165Hz frecuencia refresco G-Sync Compatible USB-C 90W ColorPro Wheel Visera Desmontable Luz de Fondo Integrada	100% sRGB Pantone Validated USB-C 65W Ethernet (RJ45) 1er Modo de Daltonismo del Mundo Probado por TÜV SÜD	100% sRGB Pantone Validated USB-C 90W Ethernet (RJ45) 1er Modo de Daltonismo del Mundo Probado por TÜV SÜD

*Los porcentajes se han redondeado al número entero más próximo y se han calculado utilizando las specs facilitadas por los fabricantes de los paneles.

ColorPro® Spec Table



Modelo	VP2768a-4K	VP3268a-4K	VP2456	VP2756-2K
Tamaño	27" 16:9	32" 21:9	24" 16:9	27" 16:9
Color Gamut*	100% sRGB 100% REC. 709	100% sRGB 100% REC. 709	100% sRGB 100% REC. 709	100% sRGB 100% REC. 709
Curvo	Plano	Plano	Plano	Plano
Certificación	Pantone	Pantone	Pantone	Pantone
Calibración	Calibración de Hardware	Calibración de Hardware	Precalibrado de Fábrica	Precalibrado de Fábrica
PBP/PIP/KVM	Sí	Sí	No	No
Relación de contraste estático (tip)	1.300:1	1.300:1	1.000:1	1.000:1
Ángulos de visión	178° horizontal 178° vertical	178° horizontal 178° vertical	178° horizontal 178° vertical	178° horizontal 178° vertical
Tiempo de Respuesta	5ms	5ms	5ms	5ms
Resolución	3840 x 2160	3840 x 2160	1920 x 1080	2560 x 1440
Brillo (cd/m²(tip))	350	350	250	350
Rel. Contraste Dinámico	20.000.000:1	20.000.000:1	20.000.000:1	20.000.000:1
Altavoces	N/A	5Watts x2	2Watts x2	2Watts x2
Puerto E/S	HDMI x2 / DP / Ethernet (RJ45) / USB-C(Power Delivery , DP ALT,Data) / USB 3.2(2 down/ 1 up)	HDMI x2 / DP / Ethernet (RJ45) / USB-C(Power Delivery DP ALT,Data) / USB 3.2(2 down/ 1 up)	HDMI / DP / USB-C (Power Delivery ,DP ALT ,Data) / USB 3.2(3 down /1 up)	HDMI / DP / USB-C (Power Delivery ,DP ALT ,Data) / USB 3.2(2 down /1 up)
Potencia de carga	90W	90W	60W	60W
Inclinación/Giro/Pivotante	-5°-21°/120°/180°	-5°-21°/120°/180°	-5°-21°/120°/180°	-5°-21°/120°/180°
Ajuste de Altura	0-130mm	0-130mm	0-130mm	0-130mm
Peso (Neto)	6.7kg	10.7kg	6.5kg	6.9kg
Peso (sin soporte)	4.4kg	6.8kg	4kg	4.4kg
Compatible VESA(mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
Características Principales	100% sRGB Pantone Validated USB-C 90W Ethernet (RJ45) 1er Modo de Daltonismo del Mundo Probado por TÜV SÜD HDR10	100% sRGB Pantone Validated USB-C 90W Ethernet (RJ45) 1er Modo de Daltonismo del Mundo Probado por TÜV SÜD HDR10	100% sRGB Pantone Validated, USB-C 60W Modo de eye care con tecnología de filtro de luz azul Modo CAM/CAD	100% sRGB Pantone Validated USB-C 60W Filtro de luz azul con certificación TÜV Modo CAM/CAD



Modelo	VP2756-4K	VP3256-4K	VP3456a	VP16-OLED
Tamaño	27" 16:9	32" 16:9	32" 21:9	16" 16:9
Color Gamut*	100% sRGB 100% REC. 709	100% sRGB 100% REC. 709	100% sRGB 100% REC. 709	100% sRGB 100% DCI-P3 100% REC. 709
Curvo	Plano	Plano	Curvo, 1800R	Plano
Certificación	Pantone	Pantone	Pantone	Pantone
Calibración	Precalibrado de Fábrica	Precalibrado de Fábrica	Precalibrado de Fábrica	Precalibrado de Fábrica
PBP/PIP/KVM	No	No	Sí	No
Relación de contraste estático (tip)	1.000:1	1.000:1	3.000:1	100.000:1
Ángulos de visión	178° horizontal 178° vertical	178° horizontal 178° vertical	178° horizontal 178° vertical"	170° horizontal 170° vertical
Tiempo de Respuesta	5ms	5ms	5ms	1ms
Resolución	3840 x 2160	3840 x 2160	3440 x 1440	1920 x 1080
Brillo (cd/m²(tip))	350	350	400	400
Rel. Contraste Dinámico	20.000.000:1	20.000.000:1	20.000.000:1	1.000.000:1
Altavoces	2Watts x2	3Watts x2	3Watts x2	1Watts x2
Puerto E/S	HDMI x2 / DP / USB-C(Power Delivery DP ALT,Data) / USB 3.2(2 down/ 1 up)	HDMI x2 / DP / / USB-C(Power Delivery DP ALT,Data) / USB 3.2(2 down/ 1 up)	HDMI x2 / DP / Ethernet (RJ45) / USB-C(Power Delivery DP ALT,Data) / USB 3.2(2 down/ 1 up)	Micro HDMI / USB-C(Power Delivery DP ALT,Data)
Potencia de carga	60W	60W	100W	40W
Inclinación/Giro/Pivotante	-5°-21°/120°/180°	-5°-21°/120°/180°	-6°-21°/120°/N/A	-60°-20°/ N/A / N/A
Ajuste de Altura	0-130mm	0-130mm	0-130mm	N/A
Peso (Neto)	7.5kg	10.9kg	11.22kg	0.98kg
Peso (sin soporte)	5.1kg	7.2kg	7.38kg	0.98kg
Compatible VESA(mm)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	N/A
Características Principales	100% sRGB Pantone Validated USB-C 60W Filtro de luz azul con certificación TÜV Modo CAM/CAD	100% sRGB Pantone Validated USB-C 60W Modo de eye care con tecnología de filtro de luz azul Modo CAM/CAD	100% sRGB Pantone Validated USB-C 100W Modo de eye care con tecnología de filtro de luz azul Modo CAM/CAD	OLED True Black 100% DCI-P3 Pantone Validated Soporte Versátil Apto para Trípode Visera Desmontable USB-C 40W

*Los porcentajes se han redondeado al número entero más próximo y se han calculado utilizando las specs facilitadas por los fabricantes de los paneles.

The background of the advertisement features several ViewSonic monitors arranged in a circular pattern, viewed from a low angle. Each monitor is illuminated with a different vibrant color: purple, pink, blue, and green. The light trails from the monitors create a dynamic, swirling effect against a dark blue background.

ViewSonic® | ColorPro®

viewsonic.com

Programas, especificaciones y disponibilidad sujetos a cambios sin previo aviso.
Copyright © 2020, ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [20MON_CLP1034]